(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-311083 (P2000-311083A)

(43)公開日 平成12年11月7日(2000.11.7)

(51) Int.Cl.7

微別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

G06F 9/06

550

G06F 9/06

550H 5B076

## 審査請求 有 請求項の数10 OL (全 19 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特題平11-121200

(71)出願人 000001443

カシオ計算機株式会社

平成11年4月28日(1999.4.28)

東京都投谷区本町1丁目6番2号

(72)発明者 森川 重則

東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ

計算機株式会社羽村技術センター内

(72)発明者 井口 敏之

東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ

計算機株式会社羽村技術センター内

(74)代理人 100074985

弁理士 杉村 次郎

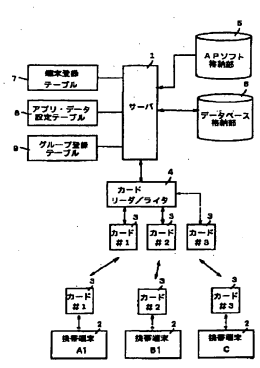
最終頁に続く

# (54) [発明の名称] 携帯端末装置、データ配布装置、データアクセス方法、及びデータアクセスシステム

## (57)【要約】

【課題】 アプリケーションソフト/データが格納されている記録媒体をアクセスしてデータ処理を行うデータ処理装置において、特定のデータ処理装置に対してのみ記録媒体内のアプリケーションソフト/データのアクセスを許可することで、装置毎のアクセス制御が可能となり、セキュリティ維持と共にアクセス権限を有しない他の装置による不法なコピー複製を効果的に禁止する。

【解決手段】 APソフト/データベースが格納されている持ち運び自在なCFカード3がセットされている状態で、このCFカード3内のAPソフト/データベースをアクセスしてデータ処理を行う携帯端末2において、携帯端末2はCFカード3内に予め格納されている端末IDを読み込む。そして、このCFカード3内の端末IDと予め設定されている自己の端末IDとを比較し、その比較結果に基づいてCFカード3内のAPソフト/データベースに対するアクセス可否を決定する。



30

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】アプリケーションソフト/データが格納されている持ち運び自在な記録媒体がセットされている状態でこの記録媒体内のアプリケーションソフト/データをアクセスしてデータ処理を行うデータ処理装置において

前記記録媒体内のアプリケーションソフト/データをアクセスする際に、データ処理装置固有の識別情報がアクセス制御情報としてその記録媒体内に予め格納されている場合に、この記録媒体から前記識別情報を読み込む読 10込手段と、

この読込手段によって読み込まれた識別情報と予め設定されている自己の識別情報とを比較する比較手段と、

この比較手段による比較結果に基づいて前記記録媒体内 のアプリケーションソフト/データに対するアクセス可 否を決定するアクセス制御手段とを具備したことを特徴 とするデータ処理装置。

【請求項2】同一グループに属する複数台のデータ処理 装置に対応してその装置固有の識別情報が複数格納され ているグループ対応の記録媒体をアクセスする場合に、 前記アクセス制御手段は前記記録媒体から読み込んだ複 数の識別情報の中に、予め設定されている自己の識別情 報が含まれているか否かに基づいて当該記録媒体内のア プリケーションソフト/データに対するアクセス可否を 決定するようにしたことを特徴とする請求項1記載のデ ータ処理装置。

【請求項3】前記記録媒体内に複数のアプリケーション ソフト/データが格納されていると共に、個々のアプリ ケーションソフト/データに対応付けてデータ処理装置 固有の識別情報が格納されている場合に、

前記読込手段はアクセス対象として指定されたアプリケーションソフト/データに対応する識別情報を読み込み、

前記アクセス制御手段は前記記録媒体から読み込まれた 識別情報と予め設定されている自己の識別情報とを比較 することによりアプリケーションソフト/データ毎にア クセス可否を決定するようにしたことを特徴とする請求 項1記載のデータ処理装置。

【請求項4】持ち運び自在な記録媒体にアプリケーションソフト/データを書き込むことにより、この記録媒体 40を介して各端末側にアプリケーションソフト/データを配布するデータ処理装置において、

アプリケーションソフト/データをアクセスすることが 許可/禁止された端末に対して予め割り当てられている 端末固有の識別情報をアクセス制御情報として取得する 取得手段と、

この取得手段によって得られた端末識別情報をアプリケーションソフト/データに対応付けてその記録媒体内に 書き込む書込手段とを具備したことを特徴とするデータ 処理装置。 【請求項5】個々のアプリケーションソフト/データ毎にそのアクセスを許可/禁止する端末を定義する定義情報を参照し、前記書込手段は端末対応の記録媒体毎に書き込み対象としてのアプリケーションソフト/データを特定すると共に、特定されたアプリケーションソフト/データをその端末識別情報と共に記録媒体内に書き込むようにしたことを特徴とする請求項4記載のデータ処理装置。

【請求項6】同一グループに属する複数の端末へ前記記録媒体を介してアプリケーションソフト/データを配布する際に、前記取得手段は、そのグループに属する各端末固有の識別情報を複数取得し、

前記書込手段はこの取得手段によって得られた同一グループに属する複数の端末識別情報をアプリケーションソフト/データと共に書き込むようにしたことを特徴とする請求項4記載のデータ処理装置。

【請求項7】端末装置との間でネットワークを介してデータ通信を行うデータ処理装置において、

各アプリケーションソフト/データに対応して端末識別 情報をアクセス制限情報として記憶するアクセス制限情 報記憶手段と、

いずれかの端末装置からアプリケーションソフト/データに対するアクセス要求があった際に、要求元の端末装置から送信されて来た端末識別情報とアプリケーションソフト/データに対応する端末識別情報とを比較する比較手段と、

この比較手段による比較結果に基づいてアプリケーションソフト/データに対するアクセス可否を決定するアクセス制御手段とを具備したことを特徴とするデータ処理 装置。

【請求項8】 コンピュータによって読み取られるプログラムコードを有する記録媒体であって、

アプリケーションソフト/データが格納されている持ち 運び自在な記録媒体がセットされている状態での記録媒 体内のアプリケーションソフト/データをアクセスする 際に、この記録媒体からデータ処理装置固有の識別情報 を読み込む機能と、

この識別情報と予め設定されている自己の識別情報とを比較する機能と、

この比較結果に基づいて前記記録媒体内のアプリケーションソフト/データに対するアクセス可否を決定する機能を実現するためのプログラムコードを有する記録媒体。

【請求項9】コンピュータによって読み取られるプログラムコードを有する記録媒体であって、

アプリケーションソフト/データをアクセスすることが 許可/禁止されている端末に対して予め割り当てられて いる端末固有の識別情報をアクセス制御情報として取得 する機能と、

50 このアプリケーションソフト/データに対応付けてその

記録媒体内に書き込む機能を実現するためのプログラム コードを有する記録媒体。

【請求項10】コンピュータによって読み取られるプロ グラムコードを有する記録媒体であって、

いずれかの端末装置からネットワークを介してアプリケ ーションソフト/データに対するアクセス要求があった 際に、要求元の端末装置から送信されて来た端末識別情 報と、アプリケーションソフト/データに対応する端末 識別情報とを比較する機能と、

この比較結果に応じてアプリケーションソフト/データ 10 に対するアクセス可否を決定する機能を実現するための プログラムコードを有する記録媒体。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、アプリケーショ ンソフト/データのアクセスを制御するデータ処理装置 およびそのプログラム記録媒体に関する。

#### [0002]

【従来の技術】一般に、アプリケーションソフトはフロ ッピーディスクやコンパクトディスク等の記録媒体を介 してパーソナルコンピュータ(パソコン)に別途提供さ れ、これをパソコン上でインストールすることにより起 動される。この場合、ソフトメーカはアプリケーション ソフトにユニークなプロダクト番号を付けて出荷する。 このソフトをユーザがパソコン上でインストールして動 作させる場合、許可キーとしてこのプロダクト番号をキ ーボードから入力するようにしている。一方、複数台の 端末装置がネットワークを介して通信接続されて成るオ ンライン型のクライアント・サーバシステムにおいて、 各クライアント端末はネットワークを経由してアプリケ 30 ーションソフトを入手するようにしている。この場合、 クライアント端末からサーバへアプリケーションソフト のコピー転送を要求するが、その際、ユーザは自己の「 Dとパスワードを入力するようにしている。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、記憶媒 体を介して提供されるアプリケーションソフトは、その プロダクト番号さえ分かれば、複数台のパソコンに何回 もインストールすることができ、不法なコピー複製が可 能となる。このようなコピー複製を禁止するためには、 一旦、アプリケーションソフトをインストールしたらそ の記憶媒体の内容を全てクリアする必要がある。しかし ながら、記憶媒体の内容を全てクリアしてしまうと、そ の後、障害が発生し、再度インストールする必要が生じ たときには、それに対応することができなくなり、また 記憶媒体の内容をその都度クリアするという面倒な作業 を強要することにもなる。また、ネットワーク経由でク ライアント端末からサーバへアクセスする場合、ユーザ IDとパスワードとを知っていれば、誰でもどの端末か らでもアプリケーションソフトをアクセスすることがで 50 リケーションソフト/データが格納されていると共に、

き、不正アクセスの可能性がある。このことはアプリケ ーションソフトに限らず、機密性の高い重要データを記 憶媒体を介して提供する場合やネットワーク経由で提供 する場合においても同様であり、セキュリティ維持の点 で問題があった。第1の発明の課題は、アプリケーショ ンソフト/データが格納されている記録媒体をアクセス してデータ処理を行うデータ処理装置において、特定の データ処理装置に対してのみ記録媒体内のアプリケーシ ョンソフト/データのアクセスを許可することで、装置 毎のアクセス制御が可能となり、セキュリティ維持と共 にアクセス権限を有しない他の装置による不法なコピー 複製を効果的に禁止できるようにすることである。第2 の発明の課題は、アプリケーションソフト/データを記 録媒体に書き込んで各端末に配布するデータ処理装置に おいて、特定端末に対してのみアプリケーションソフト /データのアクセスを許可/禁止するための書き込みを 行うことで、端末毎のアクセス制御が可能となりセキュ リティ維持と共に、アクセス権限を有しない他の端末に よる不法なコピー複製を効果的に禁止できるようにする ことである。第3の発明の課題は、端末装置との間でネ ットワークを介してデータ通信を行うデータ処理装置に おいて、特定端末に対してのみアプリケーションソフト /データのアクセスを許可することで、不法なアプリケ ーションソフト/データのダウンロードを禁止し、その セキュリティを維持できるようにすることである。

### [0004]

40

【課題を解決するための手段】この発明の手段は次の通 りである。請求項1記載の発明(第1の発明)は、アブ リケーションソフト/データが格納されている持ち運び 自在な記録媒体がセットされている状態でこの記録媒体 内のアプリケーションソフト/データをアクセスしてデ ータ処理を行うデータ処理装置において、前記記録媒体 内のアプリケーションソフト/データをアクセスする際 に、データ処理装置固有の識別情報がアクセス制御情報 としてその記録媒体内に予め格納されている場合に、こ の記録媒体から前記識別情報を読み込む読込手段と、こ の読込手段によって読み込まれた識別情報と予め設定さ れている自己の識別情報とを比較する比較手段と、この 比較手段による比較結果に基づいて前記記録媒体内のア プリケーションソフト/データに対するアクセス可否を 決定するアクセス制御手段とを具備するものである。な お、同一グループに属する複数台のデータ処理装置に対 応してその装置固有の識別情報が複数格納されているグ ループ対応の記録媒体をアクセスする場合に、前記アク セス制御手段は前記記録媒体から読み込んだ複数の識別 情報の中に、予め設定されている自己の識別情報が含ま れているか否かに基づいて当該記録媒体内のアプリケー ションソフト/データに対するアクセス可否を決定する ようにしてもよい。また、前記記録媒体内に複数のアブ 個々のアプリケーションソフト/データに対応付けてデ ータ処理装置固有の識別情報が格納されている場合に、 前記読込手段はアクセス対象として指定されたアプリケ ーションソフト/データに対応する識別情報を読み込 み、前記アクセス制御手段は前記記録媒体から読み込ま れた識別情報と予め設定されている自己の識別情報とを 比較することによりアプリケーションソフト/データ毎 にアクセス可否を決定するようにしてもよい。請求項1 記載の発明においては、アプリケーションソフト/デー タと共にデータ処理装置固有の識別情報(例えば、端末 10 ID) が格納されている記録媒体をアクセスする際に、 この記録媒体から識別情報を読み込み、この識別情報と 予め設定されている自己の識別情報とを比較し、この比 較結果に基づいて記録媒体内のアプリケーションソフト /データに対するアクセス可否を決定する。 したがっ て、アプリケーションソフト/データが格納されている 記録媒体をアクセスしてデータ処理を行うデータ処理装 置において、特定のデータ処理装置に対してのみ記録媒 体内のアプリケーションソフト/データのアクセスを許 可することで、装置毎のアクセス制御が可能となり、セ キュリティ維持と共にアクセス権限を有しない他の装置 による不法なコピー複製を効果的に禁止することができ る。

【0005】請求項4記載の発明(第2の発明)は、持 ち運び自在な記録媒体にアプリケーションソフト/デー タを書き込むことにより、この記録媒体を介して各端末 側にアプリケーションソフト/データを配布するデータ 処理装置において、アプリケーションソフト/データを アクセスすることが許可/禁止された端末に対して予め 割り当てられている端末固有の識別情報をアクセス制御 情報として取得する取得手段と、この取得手段によって 得られた端末識別情報をアプリケーションソフト/デー 夕に対応付けてその記録媒体内に書き込む書込手段とを 具備するものである。なお、個々のアプリケーションソ フト/データ毎にそのアクセスを許可/禁止する端末を 定義する定義情報を参照し、前記書込手段は端末対応の 記録媒体毎に書き込み対象としてのアプリケーションソ フト/データを特定すると共に、特定されたアプリケー ションソフト/データをその端末識別情報と共に記録媒 体内に書き込むようにしてもよい。また、同一グループ に属する複数の端末へ前記記録媒体を介してアプリケー ションソフト/データを配布する際に、前記取得手段 は、そのグループに属する各端末固有の識別情報を複数 取得し、前記書込手段はこの取得手段によって得られた 同一グループに属する複数の端末識別情報をアプリケー ションソフト/データと共に書き込むようにしてもよ い。請求項4記載の発明においては、アプリケーション ソフト/データをアクセスすることが許可/禁止された 端末に対して予め割り当てられている端末固有の識別情 報を取得し、この識別情報をアプリケーションソフト/ 50 データに対応付けてその記録媒体内に書き込む。したが って、アプリケーションソフト/データを記録媒体に書 き込んで各端末に配布するデータ処理装置において、特 定端末に対してのみアプリケーションソフト/データの アクセスを許可/禁止するための書き込みを行うこと で、端末毎のアクセス制御が可能となりセキュリティ維 持と共に、アクセス権限を有しない他の端末による不法 なコピー複製を効果的に禁止することができる。

6

【0006】請求項7記載の発明(第3の発明)は端末 装置との間でネットワークを介してデータ通信を行うデ ータ処理装置において、各アプリケーションソフト/デ ータに対応して端末識別情報をアクセス制限情報として 記憶するアクセス制限情報記憶手段と、いずれかの端末 装置からアプリケーションソフト/データに対するアク セス要求があった際に、要求元の端末装置から送信され て来た端末識別情報とアプリケーションソフト/データ に対応する端末識別情報とを比較する比較手段と、この 比較手段による比較結果に基づいてアプリケーションソ フト/データに対するアクセス可否を決定するアクセス 制御手段とを具備するものである。請求項7記載の発明 においては、いずれかの端末装置からアプリケーション ソフト/データに対するアクセス要求があった際に、要 求元の端末装置から送信されて来る端末識別情報と、ア プリケーションソフト/データに対応する端末識別情報 とを比較し、その比較結果に応じてアプリケーションソ フト/データに対するアクセス可否を決定する。したが って、端末装置との間でネットワークを介してデータ通 信を行うデータ処理装置において、特定端末に対しての みアプリケーションソフト/データのアクセスを許可す ることで、不法なアプリケーションソフト/データのダ ウンロードを禁止し、そのセキュリティを維持すること ができる。

## [0007]

30

40

【発明の実施の形態】 (第1実施形態)以下、図1~図 7を参照してこの発明の第1実施形態を説明する。図1 はオフライン型のクライアント・サーバシステムを示し たシステム構成図である。すなわち、会社組織におい て、会社内に設置されているサーバコンピュータ1と、 各営業担当者が持参するモバイル型のクライアント端末 (携帯端末) 2とを有し、各営業担当者は外出先で可搬 型記録媒体3内のアプリケーションソフト/データベー スをアクセスしながら営業活動を行い、そして、一日の 営業終了時に、端末本体から可搬型記録媒体3を抜き取 り、サーバコンピュータ1のカードリーダ/ライタ4に セットすると、サーバコンピュータ1はカードリーダ/ ライタ4を介してCFカード3内の営業記録を収集処理 するオフライン型のシステムである。ここで、可搬型の 記録媒体3は取り外し可能なコンパクトフラッシュカー ドであり、以下、CFカード3と称する。サーバコンピ ュータ1に付属されているカードリーダ/ライタ4は、

各クライアント端末対応のCFカード3が複数枚同時に セット可能なもので、各CFカード3を順次アクセスし てデータの読み込み/書き込みを行う。なお、図中、C Fカード3に付した「#1」、「#2」、「#3」は、 端末名称 {A1」、「B1」、「C1」で示される携帯 端末2に対応付けられ、携帯端末2と1:1に対応付け られた端末対応のCFカード3であることを示してい る。なお、この実施形態においては端末対応のCFカー ド3の他、後述する端末グループ対応のCFカード3も 存在するが、図1の例では端末対応のCFカード3のみ 10 を示している。サーバコンピュータ1はこのCFカード 3を介して携帯端末2側へアプリケーションソフト(A Pソフト) /データベースを配布する。すなわち、サー バコンピュータ1はAPソフト格納部5、データベース 格納部6の内容を読み出してカードリーダ/ライタ4に 与え、それにセットされている各CFカード3にAPソ フト/データベースを書き込むが、その際、サーバコン ピュータ1は端末登録テーブル7、アプリ・データ設定 テーブル8を参照してどの端末に何を書き込むかを判別 し、APソフト/データベースを特定して該当するCF カード3内に書き込むと共に端末識別情報(端末ID) をAPソフト/データベースに対するアクセス制御情報 としてCFカード3内に書き込む。

【0008】図2はCFカード3に格納されているデー タを示したもので、(A)は端末対応のCFカード3の 内容を示している。この端末対応のCFカード3は、そ れを識別するための固有の媒体番号と、このカードを専 用する携帯端末2を識別するための固有の端末IDと、 APソフト、データベースとを記憶する構成で、この例 では媒体番号「MO1」、端末ID「ID11」、AP ソフト「 $\alpha$ 1」、データベース「D1」が格納されてい る。ここで、APソフト/データベースと端末IDとの 対応関係は、そのアクセスを許可する端末を定義するも ので、端末対応のCFカード3には1種類の端末IDが 設定されている。また、図2(B)は端末グループA対 応のCFカード3の内容を示し、図3に示すように「# 1A」を付した各CFカード3は、端末名称が「A 1」、「A2」、「A3」である各携帯端末2が属する 端末グループA対応の記憶媒体で、そのグループ対応の 各CFカード3には、「媒体番号」の他、各種のAPソ フト/データベース毎に1または2以上の端末IDが格 納されており、「媒体番号」を除く他のデータは、その グループ内において同一内容となっている。なお、図2 (A)で示した端末IDは図3に示すように端末グルー プAに属する各携帯端末2毎に割り当てられた固有の端 末識別情報であり、APソフト/データベースと端末I Dとの対応関係は、端末対応の場合と同様に、そのアク セスを許可する端末を定義する。また、図2(C)は端 末グループB対応のCFカード3の内容を示し、そのデ ータ構造は図2 (B) で示した端末グループAの場合と 50 って説明する。ここで、これらのフローチャートに記述

同様であるため、その説明は省略するが、端末グループ B対応の各CFカード3内に設定された端末IDは、図 3に示すように端末グループBに属する各携帯端末2毎 に割り当てられた端末識別情報である。

【0009】図4はサーバコンピュータ1側に設けられ ている端末登録テーブル7、アプリ・データ設定テーブ ル8、グループ登録テーブル9のデータ構造を示したも ので、図4 (A) は端末登録テーブル7の内容を示して いる。この端末登録テーブル7はアプリ・データ設定テ ーブル8を作成する際や端末対応のCFカード3にAP ソフト/データベースを書き込む際に参照されるもの で、「端末名称」、「端末ID」、「媒体番号」とを対 応付けた構成で、システム構築時や新たな媒体を追加採 用するとき等にその設定登録が行われる。アプリ・デー タ設定テーブル8は図4 (B) に示すように、APソフ ト/データベース毎に、そのソフト名/データベース名 に対応付けて、1または2以上の端末IDを記憶する構 成で、サーバコンピュータ1はCFカード3にAPソフ ト/データベースを書き込む際に参照される。

【0010】図5は、サーバコンピュータ1、携帯端末 2の全体構成を示したブロック図である。 なお、サーバ コンピュータ1、携帯端末2の構成要素は基本的に同一 であるため、図中11~16はサーバコンピュータ1に 対応する構成要素とし、図中21~26は携帯端末2に 対応する構成要素として以下、説明するものとする。C PU11 (21) は各種プログラムにしたがってこのサ ーバコンピュータ1 (携帯端末2) の全体動作を制御す る中央演算処理装置である。記憶装置12(22)はオ ペレーティングシステムや各種アプリケーションプログ ラム、データベース、文字フォントデータ等が予め格納 されている記憶媒体13(23)やその駆動系を有して いる。この記憶媒体13(23)は固定的に設けたも の、もしくは着脱自在に装着可能なものであり、フロッ ピーディスク、ハードディスク、光ディスク、RAMカ・ ード等の磁気的・光学的記憶媒体、半導体メモリによっ て構成されている。また、記憶媒体内のプログラムやデ ータは、必要に応じてCPU11 (21)の制御によ り、RAM14(24)にロードされる。更に、CPU 11 (21) は通信回線等を介して他の機器側から送信 されて来たプログラム、データを受信して記憶媒体に格 納したり、他の機器側に設けられている記憶媒体に格納 されているプログラム、データを通信回線等を介して使 用することもできる。また、CPU11(21)にはそ の入出力周辺デバイスである入力装置15(25)、表 示装置16(26)がバスラインを介して接続されてお り、入出力プログラムにしたがってCPU11 (21) はそれらの動作を制御する。

【0011】次に、このグライアント・サーバシステム の動作を図6および図7に示すフローチャートにしたが

されている各機能を実現するためのプログラムは、読み 取り可能なプログラムコードの形態で記憶媒体13(2 3) に格納されており、CPU11 (21) はこのプロ グラムコードにしたがった動作を逐次実行する。なお、 このことは後述する他の実施形態についても同様であ る。図6はサーバコンピュータ1側の特徴的な動作を示 したフローチャートである。先ず、アプリ・データ設定 テーブル8に対してその内容を任意に設定する設定登録 が指示された場合には(ステップA1)、アプリ・デー タ設定テーブル8に設定すべきAPソフト/データベー スの名称を選択すると共に、このAPソフト/データベ ースに対してそのアクセスを許可する携帯端末2の端末 名称を選択する(ステップA3)。すると、選択された APソフト/データベースの名称がアプリ・データ設定 テーブル8に書き込まれるときに、選択された端末名称 に対応する端末 I Dを端末登録テーブル7から取得し、 この端末IDをAPソフト/データベースの名称に対応 付けてアプリ・データ設定テーブル8に書き込む (ステ ップA4)。このようにして1レコード分のデータをア プリ・データ設定テーブル8に設定し終ると、設定終了 が指示されたかを調べ (ステップA5)、設定終了が指 示されるまで上述の動作が繰り返される(ステップA2  $\sim A4)$ 

【0012】次に、CFカード3への書き込みが指示さ れた場合には (ステップA6)、カードリーダ/ライタ 4にCFカード3がセットされていることを条件に(ス テップA7)、CFカード3への書き込み処理に移る。 先ず、書き込みタイプの選択を行う(ステップA8)。 ここで、ユーザは端末対応のCFカード3への書き込み か、端末グループ対応のCFカード3への書き込みかを 選択指定すると、選択された書き込み形式の判別が行わ れる。いま、端末対応の書き込みが選択指定された場合 には、カードリーダ/ライタ4にセットされているCF カード3から「媒体番号」を読み出し(ステップA 9)、媒体番号対応の端末 I Dを端末登録テーブル7か ら取得する(ステップA10)。そして、端末IDに基 づいてアプリ・データ設定テーブル8を検索し、端末 I D対応のAPソフト/データベースの名称を取得し、そ れに応じてAPソフト格納部5、データベース格納部6 から該当するAPソフト/データベースを読み出す(ス テップA11)。いま、図4(B)に示すアプリ・デー タ設定テーブル8において、端末IDが「ID11」で あれば、それに該当するAPソフトとして「α1」、デ ータベースとして「D1」がAPソフト格納部5、デー タベース格納部6から読み出される。

【0013】このようにして取得した端末ID対応のAPソフト/データベースをそのCFカード3へ書き込むと共に(ステップA12)、上述のステップA10で取得した端末IDをそのAPソフト/データベースに対するアクセス制御情報として書き込む(ステップA1

3)。このような書き込みが終ると、その端末 I Dに対 応してアプリ・データ設定テーブル8に書き込み済であ ることを示す「書き込みフラグ」をセットする(ステッ プA14)。そして、カードリーダ/ライタ4に複数枚 のCFカード3がセットされてる場合、未書き込みのC Fカード3が有るかを調べ(ステップA15)、有れば ステップA9に戻り、次のCFカード3をアクセスして その「媒体番号」を読み出し、そのCFカード3に対し て上述と同様の書き込み処理を行う。これによってセッ ト中の全てのCFカード3に対してその書き込みが終る と、アプリ・データ設定テーブル8を参照し、「書き込 みフラグ」がセットされていない端末 I Dを抽出し、こ の端末 I Dに該当する端末名称を端末登録テーブル7か ら取得し、未書き込み端末名称として一覧表示させると 共に(ステップA16)、書き込み完了メッセージを表 示出力させる(ステップA17)。 <sup>\*</sup>

【0014】一方、端末グループ対応のCFカード3に 対応する書き込みが選択指定された場合には、端末グル ープ名の選択画面が表示され、その中から所望のグルー プ名を選択指定すると(ステップA18)、このグルー プ名に基づいてグループ登録テーブル9を検索し、該当 する複数の端末IDを取得する(ステップA19)。そ して、この複数の端末IDに基づいてアプリ・データ設 定テーブル8の内容をその先頭から検索し、その端末 I Dが1つでも含まれていれば、それに対応するAPソフ ト/データベースをAPソフト格納部5、データベース 格納部6から読み出す(ステップA20)。ここで、端 末グループΑが選択された場合には、ΑΡソフト「α 1」を取得する。そして、取得したAPソフト/データ ベースをそれに対応する端末IDと共にCFカード3に 魯き込む (ステップA21、A22)。この場合、AP ソフト「α1」と端末ID「ID11」、「ID12」 とが対応付けられてCFカード3に書き込まれる。そし て、カードリーダ/ライタ4にセットされている全ての CFカード3に対して同様の書き込みが終了するまで柔 術の動作が繰り返される(ステップA21~A23)。 これによって全媒体への書き込みが終ると、ステップA 24に進み、同一グループ内において未書き込みのAP ソフト/データベースがアプリ・データ設定テーブル8 内にまだ有るかを調べ、有ればステップA20に戻るた め、次に、端末グループAに該当するAPソフトとして 「α2」が読み出され、端末ID「ID13」と共に各 CFカード3に書き込まれる。以下、同様に、データベ ース「D1」、端末ID「ID11」が各CFカード3 に書き込まれ、次でデータベース「D2」、端末ID 「ID12」、更にデータベース「D3」、端末ID 「ID13」が各CFカード3に書き込まれる。この結 果、端末グループA対応の各CFカード3の内容は、図 2 (B) に示す如くとなり、端末グループA対応の書き 50 込みが全て完了すると、書き込み完了メッセージが表示 される (ステップA17)。このようにしてAPソフト /データベースの書き込みが行われたCFカード3は、 対応する携帯端末2側へそれぞれ配布される。

【0015】図7は携帯端末2側の動作を示したフロー チャートであり、電源投入に伴って実行開始される。先 ず、初期メニュー画面の中から任意のAPソフト/デー タベースが選択されてその起動アクセスが指示された場 合に (ステップB1)、その携帯端末2にCFカード3 がセットされていなければ (ステップB2) 、その起動 アクセスを無効とするためにステップB1に戻るが、C Fカード3がセットされていれば、予め設定されている 自己の端末IDを読み出す(ステップB3)。そして、 CFカード3をアクセスしてそれに格納されている端末 IDを読み出し(ステップB4)、自己の端末IDと一 致するかを調べる(ステップB5)。この場合、グルー プ対応のCFカード3にはAPソフト/データベース毎 にそのグループに属する他の端末IDも格納されている ので、選択指定されたAPソフト/データベースに対応 する端末IDをCFカード3から読み出し、その中に自 己の端末IDが含まれているかを調べる。ここで、端末 IDの一致が検出された場合にはそれを条件に選択指定 されたAPソフト/データベースのアクセスが許可さ れ、それに応じた処理の実行に移行するが(ステップB 6) 、端末 I Dの不一致が検出された場合にはステップ B1に戻るため、そのAPソフト/データベースのアク セスは禁止される。

【0016】以上のようにこの第1実施形態において、 CFカード3内のAPソフト/データベースをアクセス してデータ処理を行う際に、携帯端末2はCFカード3 から読み込んだ端末IDと予め設定されている自己の端 末IDとを比較し、その一致/不一致によってCFカー ド3内のAPソフト/データベースに対するアクセスが 制御されるので、特定の携帯端末2に対してのみCFカ ード3内のAPソフト/データベースをアクセスするこ とが可能となる。つまり、CFカード3内のAPソフト /データベースをアクセスすることができる携帯端末2 を制限するようにしたから、端末毎のアクセス制御が可 能となると共に、アクセス権限を有しない他の携帯端末 2による不法なコピー複製を効果的に禁止することがで きる。このことは端末対応のCFカード3に限らず、グ ループ対応のCFカード3についても同様であり、営業 地域毎に特定のAPソフト/データベースを使用する場 合、地域毎に端末グループを分けておけば、端末グルー ブ毎のアクセス制御が可能となる。またCFカード3内 に個々のAPソフト/データベースに対応付けて端末I Dが格納されている場合には、端末毎、APソフト/デ ータベース毎にそのアクセス制御が可能となる。すなわ ち、CFカード3内に複数のAPソフト/データベース が格納されている場合、特定のAPソフト/データベー スに対してはアクセスが許可されるが、他のAPソフト 50 /データベースについてはそのアクセスを禁止することができ、同一の端末グループに属する携帯端末2であっても、APソフト/データベース毎にそのアクセスを制御することが可能となる。

12

【0017】一方、サーバコンピュータ1はCFカード 3内のAPソフト/データベースを書き込むことにより このCFカード3を介して携帯端末2側にAPソフト/ データベースを配布するが、その際、サーバコンピュー タ1はこのCFカード3に対応付けられている端末ID を読み出してCFカード3内にAPソフト/データベー スと共にこの端末IDを書き込むようにしたから、AP ソフト/データベースのアクセスを許可する携帯端末2 を特定することができる。これによって端末毎のアクセ ス制御が可能となると共に、アクセス権限を有しない他 の携帯端末2による不法なコピー複製を効果的に禁止す ることができる。また、サーバコンピュータ1は個々の APソフト/データベース毎にそのアクセスを許可する 端末を定義するアプリ・データ設定テーブル8を参照す ることによって端末対応のCFカード3毎に、書き込み 対象のAPソフト/データベースを特定することができ る。このことは、端末対応のCFカード3に限らず、グ ループ対応のCFカード3についても同様であり、同じ 端末グループに属する各携帯端末2の端末IDをCFカ ード3内に書き込むことで、APソフト/データベース のアクセスを許可する端末グループを特定することがで き、これによって端末グループ毎のアクセス制御が可能 となる。

【0018】なお、上述した第1実施形態は持ち運び自在な記憶媒体としてCFカードを示したが、これに限らず、磁気的、光学的記録媒体、半導体メモリ等、任意であり、またカード型に限らず、カートリッジ型のディスク等であってもよい。また、クライアント端末はモバイル型の携帯端末2に限らず、ディスクトップ型の端末であってもよい。更に、記録媒体内のAPソフト/データベースに対応してそのアクセスを許可する端末IDを書き込む場合に限らず、そのアクセスを禁止する端末IDを書き込むようにしてもよい。

【0019】(第2実施形態)以下、図8~図10を参照してこの発明の第2実施形態を説明する。なお、上述した第1実施形態においては、持ち運び自由な可搬型の記憶媒体を介してサーバコンピュータ1と携帯端末2との間でデータの授受を行うオフライン型のクライアント・サーバシステムを示したが、この第2実施形態は複数台のクライアント端末がネットワークを介してサーバコンピュータに通信接続されて成るオンライン型のクライアント・サーバシステムに適用したもので、基本的には第1実施形態と同様の構成となっている。

【0020】図8はこの第2実施形態におけるクライアント・サーバシステムを示したシステム構成図であり、 このクライアント・サーバシステムはサーバコンピュー タ31に専用回線あるいは公衆回線を介して複数台のク ライアント端末32が接続されたローカルエリアネット ワークあるいは広域ネットワークシステムである。この サーバコンピュータ31側には端末登録テーブル33、 アプリ・データ設定テーブル34が設けられている。こ の端末登録テーブル33、アプリ・データ設定テーブル 34は上述した第1実施形態で示した端末登録テーブル 7、アプリ・デー設定テーブル8(図4(A)、(B) 参照) と基本的に同様の構成で、端末登録テーブル33 は「端末名称」、「端末 I D」とを対応付けた構成とな 10 っている。また、アプリ・データ設定テーブル34はA Pソフト/データベース毎にそのアクセスを許可する端 末を識別するための端末IDを対応付けて記憶するもの で、各APソフト/データベースに対応付けて1または 2以上の端末 I Dが記憶されている。ここで、クライア ント端末32側からAPソフト/データベースの送信要 求が有った際に、サーバコンピュータ31は端末登録テ ーブル33、アプリ・データ設定テーブル34を参照 し、要求されたAPソフト/データベースに対してその アクセスが許可されている端末からの要求であれば、そ 20 れを条件に、APソフト/データベースを要求元へ送信 するようにしている。

【0021】次に、この第2実施形態の動作を図9、図 10に示すフローチャートにしたがって説明する。図9 はクライアント端末32側の動作を示し、図10はサー バコンピュータ31側の動作を示したフローチャートで ある。先ず、クライアント端末32側において、自己の 端末IDをサーバコンピュータ31側の端末登録テーブ ル33に登録すべきID登録が指示された場合には(ス テップC1)、自己の端末名称を入力したのち(ステッ プC2)、予め設定されている自己の端末 I Dを読み出 し(ステップC3)、サーバコンピュータ31に対して ID登録を要求し、OK応答(肯定応答)が有るまでI D登録を要求し続ける(ステップC4、C5)。ここ で、OK応答が有れば、端末IDをサーバコンピユータ 31へ送信する (ステップ C6) ここで、サーバコンピ ユータ31側においては、端末側からの要求がID登録 であれば(ステップD2~D4)、その要求を正常に受 信したことを示すために要求元へ〇K応答を返信し(ス テップD16)、これによってクライアント端末32側 40 から送信されて来る端末名称、端末IDを受信すると (ステップD17)、それが予め決められている書式通 りのデータであれば(ステップD18)、端末登録テー ブル33にこの端末名称と端末IDとを対応付けて登録 する(ステップD19)。そして、正常登録した旨を示 すために、要求元へOK応答を行う(ステップD2 0)。一方、端末から送信されて来た端末名称、端末 [ Dが書式通りのデータでなければ、要求元に対してエラ 一応答を行う(ステップD15)。これによってクライ アント端末32側ではサーバコンピュータ31からの応 50 答がOK応答であれば(ステップC7)、登録終了メッセージを表示させるが(ステップC8)、エラー応答であればエラーメッセージを表示させる(ステップC9)。

14

【0022】このようにサーバコンピュータ31は各ク ライアント端末32からID登録が要求される毎に、端 末名称、端末 I Dとを対応付けて端末登録テーブル33 に順次登録してゆく。一方、サーバコンピュータ31側 において、APソフト/データベースに対するアクセス をどの端末に許可するかをAPソフト/データベース毎 に設定するために、その設定を指示すると、上述した第 1 実施形態と同様の処理(図6のステップA1~A5) によってアプリ・データ設定テーブル34が作成される (ステップD1、D5~D8)。このようにサーバコン ピュータ31側に端末登録テーブル33、アプリ・デー タ設定テーブル34が作成されている状態で、クライア ント端末32側でAPソフト/データベースの送信要求 を指示すると(図10のステップC10)、予め設定さ れている自己の端末IDを読み出し(ステップC1 1)、サーバコンピュータ31に対してAPソフト/デ ータベースの送信要求を行いOK応答が有るまで要求し 続け(ステップC12、C13)、OK応答が有れば端 末IDを送信する(ステップC14)。 【0023】一方、サーバコンピュータ31側において

は、クライアント端末32からの要求がAPソフト/デ ータベースの送信要求であれば(ステップD2、D 3)、要求元へOK応答を送信したのち(ステップD 9)、端末IDの受信待ちとなり、要求元からの端末I Dを受信すると(ステップD10)、受信した端末ID に基づいて端末登録テーブル33を検索し、予め登録さ れている正規の端末からの要求であるかを調べる(ステ ップD11)。ここで、正規の端末からの要求でなけれ ば、その要求元へエラー応答を行うが(ステップD1 5)、正規の端末からの要求であれば、要求元へ〇K応 答を行うと共に(ステップD12)、その端末IDに基 づいてアプリ・データ設定テーブル34を検索し、端末 ID対応のAPソフト/データベースを選択的に読み出 して要求元へ送信する(ステップD13、D14)。こ の場合、端末ID対応のAPソフト/データベースが複 数存在していれば、その全てを要求元へ送信するように してもよいが、所望のAPソフト/データベースのみの 送信要求があれば、要求されたAPソフト/データベー スだけを送信する。すると、クライアント端末32側に おいては、サーバコンピュータ31からエラー応答が有 れば (ステップC15)、エラーメッセージを表示出力 させるが(ステップC9)、OK応答が有れば(ステッ プC15)、サーバコンピュータ31側から通信されて 来たAPソフト/データベースを受信して登録保存する  $(\lambda = \lambda^2 + \lambda^2 +$ **/データベースを起動させてデータ処理を開始する(ス** 

テップC18)。なお、サーバコンピュータ31からのAPソフト/データベースが登録保存されている状態においては、その起動指示に応じていつでも自由にAPソフト/データベースにしたがったデータ処理を実行することができる(ステップC19、C18)。

【0024】以上のようにこの第2実施形態におけるオンライン型のクライアント・サーバシステムにおいては、いずれかのクライアント端末32からAPソフト/データベースに対するアクセス要求があった際に、要求元のクライアント端末32から送信されて来た端末ID 10と、アプリ・データ設定テーブル34内のAPソフト/データベースに対応する端末IDとを比較し、その比較結果に応じてAPソフト/データベースに対するアクセス可否を決定するようにしたから、特定端末に対してのみAPソフト/データベースのアクセスを許可することで、不法なAPソフト/データベースのダウンロードを禁止し、そのセキュリティを維持することが可能となる。

【0025】なお、上述した第2実施形態においては、 端末登録テーブル33を設けたが、アプリ・データ設定 20 テーブル34だけ設ける構成としてもよい。また、AP ソフト/データベースの送信要求に応じてAPソフト/ データベースを要求元へ送信するようにしたが、クライ アント端末32がサーバコンピュータ31内のAPソフ ト/データベースを直接アクセスするようにしてもよ い。またオンライン型システムに限らず、無線通信や光 通信を媒体とするシステムであってもよい。また、上述 した各実施形態において、端末IDの構成は任意であ り、端末製造時の製造番号、例えば、「国コード+製造 会社コード+機能コード+端末シリアル番号」であって もよい。また公衆電話回線をネットワークとするシステ ムにおいては、「国電話コード+地域電話コード+電話 番号」であってもよい。更に、APソフト/データベー スと端末IDとを対応付けたテーブルに限らず、APソ フト/データベース毎にそのアクセスを許可する端末あ るいはそのアクセスを禁止する端末を論理条件式で記述 したテーブルとしてもよい。例えば、等号、不等号を用 いて端末IDの番号が所定範囲内にあればアクセス可あ るいは不可を定義するようにしてもよい。

#### [0026]

【発明の効果】第1の発明によれば、アプリケーションソフト/データが格納されている記録媒体をアクセスしてデータ処理を行うデータ処理装置において、特定のデータ処理装置に対してのみ記録媒体内のアプリケーションソフト/データのアクセスを許可することで、装置毎のアクセス制御が可能となり、セキュリティ維持と共にアクセス権限を有しない他の装置による不法なコピー複製を効果的に禁止することができる。第2の発明によれば、アプリケーションソフト/データを記録媒体に書き

込んで各端末に配布するデータ処理装置において、特定端末に対してのみアプリケーションソフト/データのアクセスを許可/禁止するための書き込みを行うことで、端末毎のアクセス制御が可能となりセキュリティ維持と共に、アクセス権限を有しない他の端末による不法なコピー複製を効果的に禁止することができる。第3の発明は、端末装置との間でネットワークを介してデータ通信を行うデータ処理装置において、特定端末に対してのみアプリケーションソフト/データのアクセスを許可することで、不法なアプリケーションソフト/データのダウンロードを禁止し、そのセキュリティを維持することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】オフライン型のクライアント・サーバシステム を示したシステム構成図。

【図2】(A)端末対応のCFカード3内のデータを示した図、(B)は端末グループA対応のCFカード3内のデータを示した図、(C)は端末グループB対応のCFカード3内のデータを示した図。

【図3】端末グループA、端末グループBを説明するための図。

【図4】(A)は端末登録テーブル7のデータ構造を示した図、(B)はアプリ・データ設定テーブル8のデータ構造を示した図、(C)はグループ登録テーブル9のデータ構造を示した図。

【図5】サーバコンピュータ1(携帯端末2)の全体構成を示したブロック図。

【図6】サーバコンピュータ1側の特徴的な動作を示したフローチャート。

30 【図7】携帯端末2側の特徴的な動作を示したフローチャート。

【図8】第2実施形態におけるオンライン型クライアント・サーバシステムを示したシステム構成図。

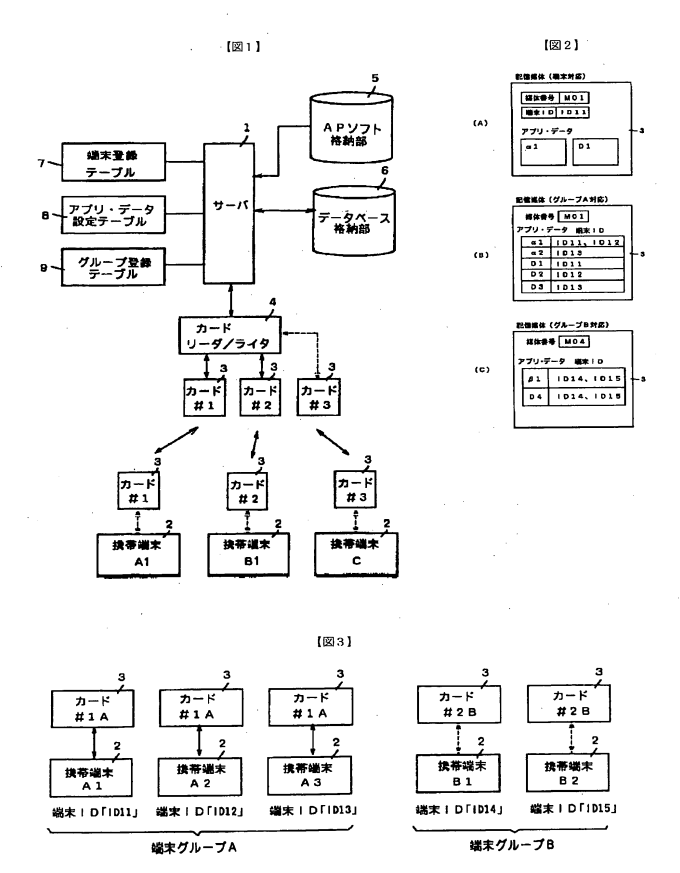
【図9】第2実施形態においてクライアント端末32側の動作を示したフローチャート。

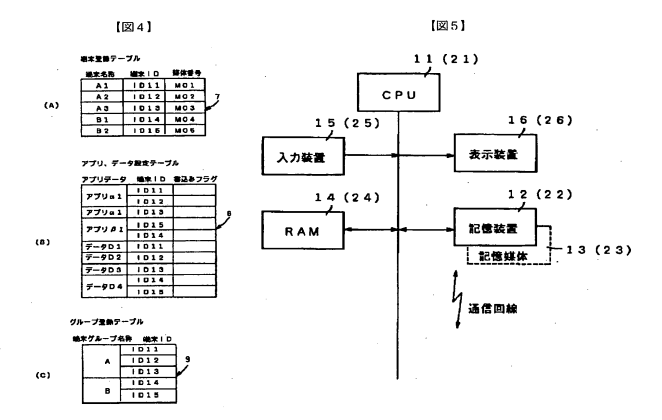
【図10】第2実施形態においてサーバコンピュータ3 1側の動作を示したフローチャート。

## 【符号の説明】

1、31 サーバコンピュータ

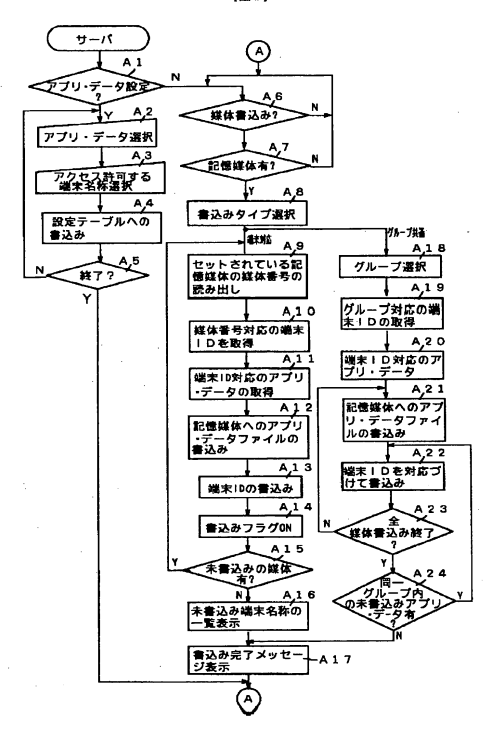
- 40 2 携帯端末
  - 3 CFカード
  - 4 カードリーダ/ライタ
  - 5 APソフト格納部
  - 6 データベース格納部
  - 7、33 端末登録テーブル
  - 8、34 アプリ・データ設定テーブル
  - 9 グループ登録テーブル
  - 32 クライアント端末
  - A、B 端末グループ



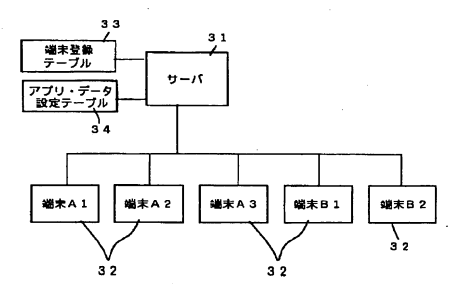


【図7】

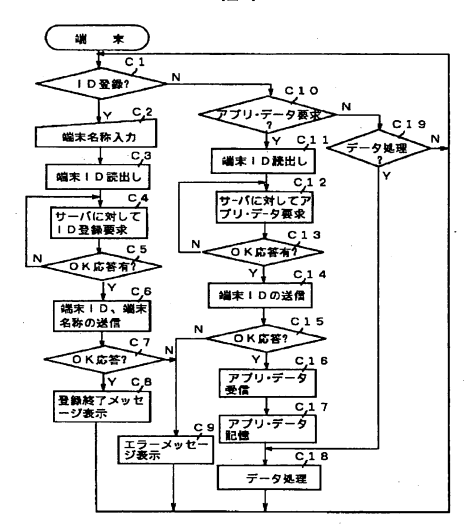
【図6】



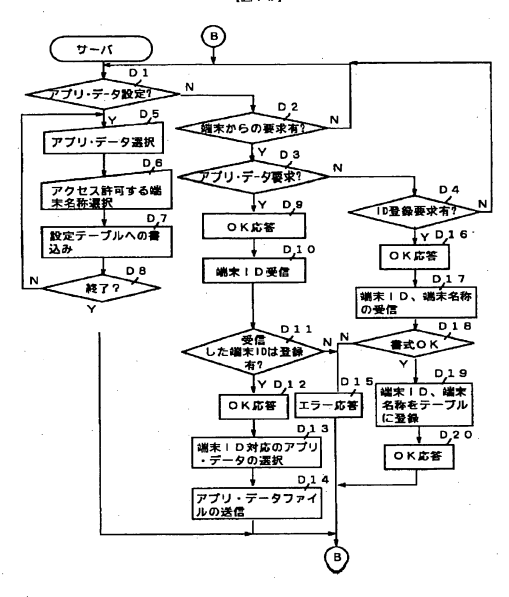
【図8】



【図9】



【図10】



【手続補正書】

【提出日】平成12年3月1日(2000.3.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 携帯端末装置、データ配布装置、 データアクセス方法、及びデータアクセスシステム

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】アプリケーションソフト<u>及び</u>データが格納されている持ち運び自在な記録媒体がセットされている状態でこの記録媒体内のアプリケーションソフト<u>及びデータをアクセスしてデータ処理を行う携帯型の携帯端末</u>装置において、

前記記録媒体内のアプリケーションソフト及びデータを

アクセスする際に、<u>携帯端末</u>装置固有の識別情報がアクセス制御情報としてその記録媒体内に予め格納されている場合に、この記録媒体から前記識別情報を読み込む読込手段と、

この読込手段によって読み込まれた識別情報と予め設定されている自己の識別情報とを比較する比較手段と、この比較手段による比較結果に基づいて前記記録媒体内のアプリケーションソフト及びデータに対するアクセス可否を決定するアクセス制御手段と、

を具備したことを特徴とする携帯端末装置。

【請求項2】同一グループに属する複数台の<u>携帯端末</u>装置に対応してその装置固有の識別情報が複数格納されているグループ対応の記録媒体をアクセスする場合に、

前記アクセス制御手段は前記記録媒体から読み込んだ複数の識別情報の中に、予め設定されている自己の識別情報が含まれているか否かに基づいて当該記録媒体内のアプリケーションソフト及びデータに対するアクセス可否を決定するようにした、ことを特徴とする請求項1記載のデータ処理装置。

【請求項3】前記記録媒体内に複数のアプリケーション ソフト<u>及びデータ</u>が格納されていると共に、個々のアプ リケーションソフト<u>及びデータ</u>に対応付けて<u>携帯端末装</u> 置固有の識別情報が格納されている場合に、前記読込手 段はアクセス対象として指定されたアプリケーションソ フト及びデータに対応する識別情報を読み込み、

前記アクセス制御手段は前記記録媒体から読み込まれた 識別情報と予め設定されている自己の識別情報とを比較 することによりアプリケーションソフト<u>及びデータ</u>毎に アクセス可否を決定するようにした、ことを特徴とする 請求項1記載の携帯端末装置。

【請求項4】持ち運び自在な記録媒体にアプリケーションソフト<u>及びデータ</u>を書き込むことにより、この記録媒体を介して各携帯端末側にアプリケーションソフト<u>及びデータを配布するデータ配布</u>装置において、

アプリケーションソフト<u>及びデータ</u>をアクセスすることが許可/禁止された端末に対して予め割り当てられている<u>携帯端末</u>固有の識別情報をアクセス制御情報として取得する取得手段と、

この取得手段によって得られた<u>携帯端末</u>識別情報をアプリケーションソフト<u>及びデータに対応付けてその記録媒体内に書き込む書込手段と、を具備したことを特徴とするデータ配布</u>装置。

【請求項5】個々のアプリケーションソフト<u>及びデータ</u>毎にそのアクセスを許可/禁止する端末を定義する定義情報を参照し、前記書込手段は端末対応の記録媒体毎に書き込み対象としてのアプリケーションソフト<u>及びデータ</u>を特定すると共に、特定されたアプリケーションソフト<u>及びデータ</u>をその携帯端末識別情報と共に記録媒体内に書き込むようにした、ことを特徴とする請求項4記載のデータ配布装置。

【請求項6】同一グループに属する複数の携帯端末へ前記記録媒体を介してアプリケーションソフト及びデータを配布する際に、前記取得手段は、そのグループに属する各携帯端末固有の識別情報を複数取得し、

前記書込手段は、この取得手段によって得られた同一グループに属する複数の携帯端末識別情報をアプリケーションソフト<u>及びデータ</u>と共に書き込むようにした、ことを特徴とする請求項4記載のデータ配布装置。

【請求項7】<u>携帯端末</u>装置との間でネットワークを介してデータ通信を行うデータ配布装置において、

各アプリケーションソフト<u>及びデータ</u>に対応して<u>携帯端</u> 末識別情報をアクセス制限情報として記憶するアクセス 制限情報記憶手段と、

いずれかの携帯端末装置からアプリケーションソフト<u>及びデータに対するア</u>クセス要求があった際に、要求元の 携帯端末装置から送信されて来た携帯端末識別情報とア プリケーションソフト<u>及びデータに対応する携帯端末</u>識 別情報とを比較する比較手段と、

この比較手段による比較結果に基づいてアプリケーションソフト<u>及びデータ</u>に対するアクセス可否を決定するアクセス制御手段とを具備した、ことを特徴とするデータ配布装置。

【請求項8】 利用対象となる携帯端末が予め特定された データベースを記憶するデータ記憶媒体に対するアクセ ス方法であって、

前記データ記憶媒体をアクセスする携帯端末が、そのデータ記憶媒体に記憶されたデータベースをアクセスすることが予め許可された特定の携帯端末であるのか否かを、そのデータ記憶媒体とその携帯端末とに記憶された夫々の識別情報を照合することにより判別し、

特定の携帯端末であると判別された際に、そのデータ記 憶媒体に記憶された前記データベースに対するアクセス を前記携帯端末に許可する、

ようにしたことを特徴とするデータアクセス方法。

【請求項9】 データ配布装置と携帯端末とからなるシステムにおけるデータベースアクセス方法であって、データ配布装置により、予めその利用対象の携帯端末が特定されたデータベースを所定のデータ記憶媒体を介して配布し、

前記データ記憶媒体をアクセスしようとする携帯端末 が、前記配布の際に予め特定された携帯端末であるか否 かを判別し、

前記予め特定された携帯端末であると判別された場合 は、そのデータ記憶媒体を介して前記データベースに対 するアクセス可能にしてデータ利用を許可する、ことを 特徴とするデータアクセス方法。

【請求項10】<u>データ配布装置と携帯端末とからなるシ</u>ステムであって、

前記データ配布装置は、利用対象の携帯端末との対応付けが設定されたデータ記憶媒体に対してデータベースを

記憶させる際、そのデータ記憶媒体に対応付けられた携 帯端末にて利用されるべき所定データベースをそのデー タ記憶媒体に対して記憶させ、

前記携帯端末は、前記データ記憶媒体をアクセスする際、そのデータ記憶媒体がその端末対応の媒体か否かを判別し、対応する媒体であればそのデータ記憶媒体に対するアクセス及びそのデータ記憶媒体内に記憶されたデータベースのアクセスを許可する、

ようにしたことを特徴とするデータアクセスシステム。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、携帯端末装置、 データ配布装置、データアクセス方法、及びデータアク セスシステムに関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正内容】

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、記憶媒 体を介して提供されるアプリケーションソフトは、その プロダクト番号さえ分かれば、複数台のパソコンに何回 もインストールすることができ、不法なコピー複製が可 能となる。このようなコピー複製を禁止するためには、 一旦、アプリケーションソフトをインストールしたらそ の記憶媒体の内容を全てクリアする必要がある。 しかし ながら、記憶媒体の内容を全てクリアしてしまうと、そ の後、障害が発生し、再度インストールする必要が生じ たときには、それに対応することができなくなり、また 記憶媒体の内容をその都度クリアするという面倒な作業 を強要することにもなる。また、ネットワーク経由でク ライアント端末からサーバへアクセスする場合、ユーザ IDとパスワードとを知っていれば、誰でもどの端末か らでもアプリケーションソフトをアクセスすることがで き、不正アクセスの可能性がある。このことはアプリケ ーションソフトに限らず、機密性の高い重要データを記 憶媒体を介して提供する場合やネットワーク経由で提供 する場合においても同様であり、セキュリティ維持の点 で問題があった。本発明の課題は、データが格納されて いる記録媒体をアクセスを特定の携帯端末装置に対して のみ許可することで、携帯端末装置毎のアクセス制御が 可能となり、セキュリティ維持と共にアクセス権限を有 しない他の携帯端末装置による不法なコピー複製を効果 的に禁止できるようにすることである。本発明の他の課 題は、データを記録媒体に書き込んで配布する際、特定 の携帯端末に対してのみデータのアクセスを許可するための書き込みを行うことで、携帯端末毎のアクセス制御が可能となりセキュリティ維持と共に、アクセス権限を有しない他の携帯端末による不法なコピー複製を効果的に禁止できるようにすることである。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 4

【補正方法】変更

【補正内容】

[0004]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、アプリケーションソフト及びデータが格納されている持ち運び自在な記録媒体がセットされている状態でこの記録媒体内のアプリケーションソフト及びデータをアクセスしてデータ処理を行う携帯型の携帯端末装置において、前記記録媒体内のアプリケーションソフト及びデータをアクセスする際に、携帯端末装置固有の識別情報がアクセス制御情報としてその記録媒体内に予め格納されている場合に、この記録媒体から前記識別情報を読み込む読込手段と、この読込手段によって読み込まれた識別情報と予め設定されている自己の識別情報とを比較する比較手段と、この比較手段による比較結果に基づいて前記記録媒体内のアプリケーションソフト及びデータに対するアクセス可否を決定するアクセス制御手段と、を具備したことを特徴とする。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

【0005】請求項4の発明は、持ち運び自在な記録媒 体にアプリケーションソフト及びデータを書き込むこと により、この記録媒体を介して各携帯端末側にアプリケ ーションソフト及びデータを配布するデータ配布装置に おいて、アプリケーションソフト及びデータをアクセス することが許可/禁止された端末に対して予め割り当て られている携帯端末固有の識別情報をアクセス制御情報 として取得する取得手段と、この取得手段によって得ら れた携帯端末識別情報をアプリケーションソフト及びデ ータに対応付けてその記録媒体内に書き込む書込手段 と、を具備したことを特徴とする。請求項7の発明は、 携帯端末装置との間でネットワークを介してデータ通信 を行うデータ配布装置において、各アプリケーションソ フト及びデータに対応して携帯端末識別情報をアクセス 制限情報として記憶するアクセス制限情報記憶手段と、 いずれかの携帯端末装置からアプリケーションソフト及 びデータに対するアクセス要求があった際に、要求元の 携帯端末装置から送信されて来た携帯端末識別情報とア プリケーションソフト及びデータに対応する携帯端末職 別情報とを比較する比較手段と、この比較手段による比較結果に基づいてアプリケーションソフト及びデータに対するアクセス可否を決定するアクセス制御手段と、を 具備したことを特徴とする。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

【0006】請求項8の発明は、利用対象となる携帯端 末が予め特定されたデータベースを記憶するデータ記憶 媒体に対するアクセス方法であって、前記データ記憶媒 体をアクセスする携帯端末が、そのデータ記憶媒体に記 憶されたデータベースをアクセスすることが予め許可さ れた特定の携帯端末であるのか否かを、そのデータ記憶 媒体とその携帯端末とに記憶された夫々の識別情報を照 合することにより判別し、特定の携帯端末であると判別 された際に、そのデータ記憶媒体に記憶された前記デー タベースに対するアクセスを前記携帯端末に許可する、 ようにしたことを特徴とする。請求項9の発明は、デー タ配布装置と携帯端末とからなるシステムにおけるデー タベースアクセス方法であって、データ配布装置によ り、予めその利用対象の携帯端末が特定されたデータベ ースを所定のデータ記憶媒体を介して配布し、前記デー 夕記憶媒体をアクセスしようとする携帯端末が、前記配 布の際に予め特定された携帯端末であるか否かを判別 し、前記予め特定された携帯端末であると判別された場 合は、そのデータ記憶媒体を介して前記データベースに 対するアクセス可能にしてデータ利用を許可する、こと を特徴とする。請求項10の発明は、データ配布装置と 携帯端末とからなるシステムであって、前記データ配布 装置は、利用対象の携帯端末との対応付けが設定された データ記憶媒体に対してデータベースを記憶させる際、 そのデータ記憶媒体に対応付けられた携帯端末にて利用 されるべき所定データベースをそのデータ記憶媒体に対 して記憶させ、前記携帯端末は、前記データ記憶媒体を アクセスする際、そのデータ記憶媒体がその端末対応の 媒体か否かを判別し、対応する媒体であればそのデータ 記憶媒体に対するアクセス及びそのデータ記憶媒体内に 記憶されたデータベースのアクセスを許可する、ように したことを特徴とする。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】変更

【補正内容】

[0026]

【発明の効果】請求項1の発明によれば、アプリケーションソフト及びデータが格納されている記録媒体をアクセスしてデータ処理を行う携帯端末装置において、特定

の携帯端末装置に対してのみ記録媒体内のアプリケーシ ョンソフト及びデータのアクセスを許可することで、携 帯端末装置毎のアクセス制御が可能となり、セキュリテ ィ維持と共にアクセス権限を有しない他の装置による不 法なコピー複製を効果的に禁止することができる。請求 項4の発明によれば、アプリケーションソフト及びデー タを記録媒体に配布するデータ配布装置において、特定 の携帯端末に対してのみアプリケーションソフト及びデ ータのアクセスを許可/禁止するための書き込みを行う ことで、携帯端末毎のアクセス制御が可能となりセキュ リティ維持と共に、アクセス権限を有しない他の携帯端・ 末による不法なコピー複製を効果的に禁止することがで きる。請求項7の発明によれば、携帯端末装置との間で ネットワークを介してデータ通信を行うデータ配布装置 において、特定の携帯端末に対してのみアプリケーショ ンソフト/データのアクセスを許可することで、不法な アプリケーションソフト/データのダウンロードを禁止 し、そのセキュリティを維持することができる。請求項 8の発明によれば、データ記憶媒体をアクセスする携帯 端末が、そのデータ記憶媒体に記憶されたデータベース をアクセスすることが予め許可された特定の携帯端末で あるのか否かを判別し、特定の携帯端末であると判別さ れた際に、そのデータ記憶媒体に記憶されたデータベー スに対するアクセスを許可するようにしたので、そのデ ータ記憶媒体に記憶されたデータベースの利用が予め許 可されていない携帯端末に対しては、そのデータベース の利用の制限をかけることができる。請求項9の発明に よれば、データ配布装置により予めその利用対象の携帯 端末が特定されたデータベースが所定のデータ記憶媒体 を介して配布され、そのデータ記憶媒体をアクセスしよ うとする携帯端末は、前記配布の際に予め特定された携 帯端末であるか否かを判別し、予め特定された携帯端末 であると判別された場合に、そのデータ記憶媒体を介し て前記データベースに対するアクセス可能にしてデータ 利用を許可するようにしたので、そのデータ記憶媒体に 記憶されたデータベースの利用が予め許可されていない 携帯端末に対しては、そのデータベースの利用の制限を かけることができる。請求項10の発明によれば、デー 夕配布装置は、利用対象の携帯端末との対応付けが設定 されたデータ記憶媒体に対してデータベースを記憶させ る際、そのデータ記憶媒体に対応付けられた携帯端末に て利用されるべき所定データベースをそのデータ記憶媒 体に対して記憶させ、携帯端末は、前記データ記憶媒体 をアクセスする際、そのデータ記憶媒体がその端末対応 の媒体か否かを判別し、対応する媒体であればそのデー 夕記憶媒体に対するアクセス及びそのデータ記憶媒体内 に記憶されたデータベースのアクセスを許可するように したので、そのデータ記憶媒体に記憶されたデータベー スの利用が予め許可されていない携帯端末に対しては、 そのデータベースの利用の制限をかけることができる。

フロントページの続き

(72) 発明者 大塚 基

Fターム(参考) 5B076 FB06 FB10

東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ 計算機株式会社羽村技術センター内